

# **MANUAL DE UTILIZAÇÃO**





INTRODUÇÃO	7
1. A ZAP BOX	8
1.1 Como navegar pelos Menus da ZAP BOX 1.2 O que é a Alta Definição? 1.3 O que precisa para utilizar a Alta Definição?	11
2. COMANDO E PAINEL FRONTAL	12
2.1 Comando	12
2.2 Painel Frontal	14
3. MODOS DE FUNCIONAMENTO	15
4. MENU PRINCIPAL	16
5 FUNCIONALIDADES ZAP BOX	17
5.1 Barra de Programação	17
5.2 Guia TV	
5.3 Seleccionar uma Lista de Canais	20
6. CONFIGURAR A ZAP BOX	21
6.1 Lista de Canais Favoritos	21
6.2 Bloqueios	22
6.3 Imagem	24
6.4 Definições da ZAP BOX	25

	7. LIGAR A ZAP BOX	26
	7.1 Conteúdo da embalagem	26
	7.2 Painel traseiro	27
	7.3 Ligação à TV	
	7.4 Ligação ao sinal	29
	7.5 Ligação a outros equipamentos	
	7.6 Introdução do cartão ZAP BOX	
8	. INSTALAR A ZAP BOX	32
	8.1 Primeira instalação	32
	8.2 Actualizar software	
	8.3 Outras opções para pesquisa de canais	
9	. PROGRAMAR O COMANDO	34
	9.1 Programação manual	34
	9.2 Programação automática	
	9.3 Reposição dos valores de origem	
10	O. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	37
1	1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	39
1:	2. INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
	SOBRE SEGURANÇA	41
13	3. GLOSSÁRIO	43



# 1. A ZAP BOX

## Está prestes a entrar num mundo novo de entretenimento.

As características da sua **ZAP BOX** vão mudar para sempre o modo como vê televisão. Vão melhorar a sua experiência televisiva e mostrar o mundo em Alta Definição.

Este manual de utilização vai explicar-lhe tudo passo a passo, para que possa tirar maior partido da **ZAP BOX**.

A forma como vê televisão nunca mais vai ser a mesma.

De forma a garantir que tem sempre disponíveis as últimas funcionalidades da **ZAP BOX**, recomendamos que actualize regularmente o software do seu equipamento. Veja como na pág. 32 deste manual.





#### Com a **ZAP BOX** vai poder:

• Ver televisão em Alta Definição (HD).

Equipada com a mais recente tecnologia de Alta Definição (High Definition - HD), a sua **ZAP BOX** está preparada para funcionar com os últimos padrões tecnológicos, sendo também compatível com os padrões de Definição Standard (Standard Definition - SD).

- Consultar o Mosaico de Canais.
- Navegar nos Menus de forma fácil e intuitiva.

## 1.1 COMO NAVEGAR PELOS MENUS DA ZAP BOX

Para navegar pelos menus da **ZAP BOX** usando o comando, precisa apenas:

- Da **tecla Menu** para abrir o menu principal;
- Das quatro **teclas direccionais** para navegar no ecrã/nas opções;
- Da **tecla** ok para confirmar a sua escolha.





Apresentamos de seguida dois exemplos que explicam a navegação dos menus da ZAP BOX.

EXEMPLO 1 - Como navegar com as teclas direccionais ( ) e com a tecla ok. Demonstra como navegar no **Guia TV** onde o programa em exibicão, no momento, aparece seleccionado.



Se pressionar a **tecla** ok abre o menu de opcões.

Para fechar o menu pressione a tecla €

**EXEMPLO 2** - Como inserir informação.

Demonstra a navegação através de ecrãs onde pode inserir informação.



Teclado Virtual

Caixa de Texto

Pode inserir informação de duas formas:

- Através do Teclado Alfanumérico do comando: insira. o texto e pressione **tecla** ок para confimar. Para apagar utilize a **tecla c**
- Através do **Teclado Virtual**: seleccione a letra e pressione a **tecla** ox. Quando terminar seleccione a Caixa de Texto e pressione a tecla ok para confirmar. Para apagar seleccione **Apagar** e depois a **tecla** ок para confirmar.



As **teclas** ( ) servempara navegar ao longo dos menus. Ao pressionar a **tecla** (volta aos níveis anteriores de navegação. Após seleccionar a opção pretendida deverá pressionar a **tecla** ox para confirmar a escolha.

# 1.2 O QUE É A ALTA DEFINIÇÃO?

A definicão da imagem é medida em unidades de píxel. Quanto maior o número de píxeis, melhor a qualidade e a limpidez. A Alta Definição baseia-se em duas normas que propõem resoluções muito superiores (ver fig. 1). Assim, o que era pouco nítido e desfocado com a Definicão Standard torna-se automaticamente límpido e focado com a Alta Definicão.



A Definição Standard de Televisão (SD TV) propõe uma resolução de imagem entrelaçada de 720 píxeis de largura por 576 píxeis de altura com o formato PAL ou Secam. O entrelacado indica que uma em duas linhas é refrescada em cada varrimento de imagem. Esta resolução é suficiente para ecrãs de TV tradicionais. No entanto, com a comercialização de grandes ecrãs Plasma, LCD e LED TV, a qualidade da imagem deteriorou-se. A busca por um aumento de qualidade levou ao desenvolvimento do formato de Alta Definicão (HD TV), A diferenca entre a imagem de Definicão Standard (SD) e a imagem de Alta Definicão (HD) é óbvia para o telespectador. A Alta Definicão permite limpidez, pormenor e conforto visual. A Alta Definição é uma experiência inovadora na visualização de documentários, desporto, filmes entre outros.





# 1.3 O QUE PRECISA PARA UTILIZAR A ALTA DEFINICÃO?

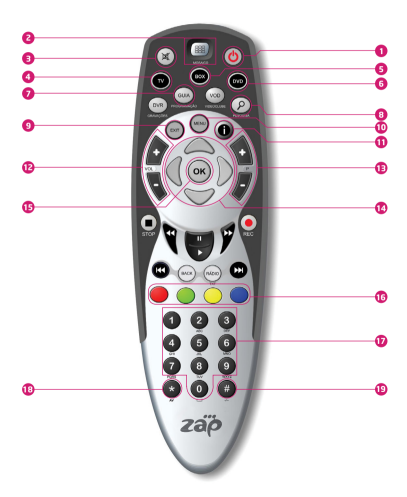
Para ver programas em Alta Definicão precisa de uma televisão "HD Ready" ou "Full HD", de uma **ZAP BOX**, de um cabo de ligação HDMI e é também necessário que exista emissão de canais/conteúdos produzidos e transmitidos em Alta Definição.



# **COMANDO E PAINEL FRONTAL**

#### 2.1 COMANDO

É através do comando que vai poder conhecer e usar todas as funcionalidades da **ZAP BOX**. Pode também usá-lo para controlar a sua TV e/ou DVD. Veja como na pág. 33/34.



- 1 U Liga e desliga a ZAP BOX
- 2 Abre o Mosaico de Canais
- 3 Liga e desliga o som
- **TV** Ao pres sionar esta tecla passa a controlar a TV. Sabe que está em modo TV porque se carregar em qualquer tecla, a tecla TV acende e apaga uma única vez
- **S ZAP BOX** Ao pressionar esta tecla passa a controlar a ZAP BOX. Sabe que está em modo ZAP BOX porque se carregar em qualquer tecla, a tecla ZAP BOX acende e apaga uma única vez
- **6 DVD** Ao pressionar esta tecla passa a controlar o DVD. Sabe que está em modo DVD porque se carregar em qualquer tecla, a tecla DVD acende e apaga uma única vez
- **GUIA** Abre o **Guia TV**
- **3** P Acesso à função de Pesquisa (brevemente disponível)
- **EXIT** Sai de todos os menus
- MENU Abre o menu principal
- 11 Abre a Barra de Programação
- 12 VOL +/- Aumenta/diminui volume
- **B P** +/- Muda de canal

- 14 Teclas ( ) movem o cursor no ecrã
- **15 OK** Sobre os menus, confirma escolha
- **16** Teclas cuja função é assinalada no ecrã sempre que necessário
- Teclas numéricas para escolha directa de canal, introdução de PIN ou introdução de outros dados numéricos
- 18 Em modo TV muda a fonte do sinal
- # Em modo TV permite definir se a sintonização dos canais é feita com 1 ou 2 dígitos



#### 2.2 PAINEL FRONTAL

Pode também comandar algumas funções da ZAP BOX directamente no equipamento (de 1) a 5).



- 1 U Stand-by: Ligar/Desligar
- **P-** Muda canal de forma descendente
- **3** P+ Muda canal de forma ascendente
- 4 V- Diminui volume
- **5 V+** Aumenta volume
- 6 Visor de 4 digitos **ZAP BOX** desligada (indica horas)/ligada (indica canal sintonizado)
- 7 Ligação IP Activa
- 8 ZAP BOX ligada

# **MODOS DE FUNCIONAMENTO**

Este equipamento dispõe de um modo extra de funcionamento - Stand-by - que utiliza valores de potência bastante inferiores aos tradicionalmente utilizados no modo Stand-by Activo.

#### TABELA DE CONSUMOS PARA A ZAP BOX

MODO	LUZ DO VISOR	VISOR	CONSUMO APRÓXIMADO (W)	CONSUMO ANUAL (kWh)
Off	Desligada	Desligado	0,4	
Stand-by Passivo	Vermelha	Desligado	8,1	00*
Stand-by Activo	Vermelha	Horas	9	80*
On/Activo	Verde	Canal	9,6	

<sup>\*</sup> Baseado no seguinte consumo do equipamento: 4,5h/dia no modo On/Activo e 19,5h/dia no modo Stand-by Activo.

- Poderá poupar energia através do uso do modo Stand-by, reduzindo igualmente as emissões de dióxido de carbono que poluem o ambiente.
- Para alternar entre o modo On e o modo Stand-by Activo deverá carregar na tecla **U** do comando.
- Para passar para o modo Stand-by Passivo na ZAP BOX deverá carregar no botão do painel frontal do seu equipamento. Após 30 minutos, passará automaticamente para este modo, reduzindo significativamente o consumo de energia.
- Após 24 horas do equipamento se encontrar em modo Stand-by, passa automaticamente para o modo Off.
- Caso não pretenda utilizar o equipamento durante vários dias consecutivos desligue o cabo de alimentação, o que reduz ao máximo o consumo de energia.

9

NOTA

Para a ZAP BOX o modo de funcionamento com valores de consumo inferiores é o modo Off.



Através do menu principal da ZAP BOX tem acesso às seguintes funcionalidades:

- **Guia TV** para navegar pela lista de canais e ter acesso à programação de todos os canais;
- **Mosaico de Canais** para visualizar em simultâneo os diferentes canais;
- **Definições** para configurar a **ZAP BOX** de acordo com as suas preferências.

Para aceder ao menu principal:

- 1. Carregue na tecla 🙉 ;
- 2. Use as **teclas** ▲ e ➤ para navegar;
- **3.** Pressione **o** para confirmar a sua escolha.



Se estiver a ver televisão pode mudar de canal com **P+/-** ou com as teclas numéricas





Pode também utilizar as teclas de atalho do comando para navegar no menu principal.

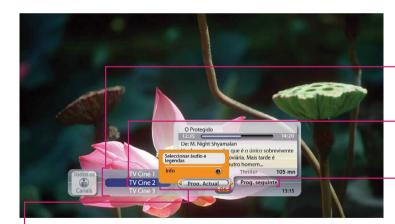
Com a **ZAP BOX** tem diferentes formas de pesquisar o programa que pretende ver:

- Barra de Programação
- Guia TV

# **5.1 BARRA DE PROGRAMAÇÃO**

Na barra de programação pode ver a programação actual e seguinte dos canais. Esta aparece sempre que:

- Muda de canal;
- Pressiona a **tecla ①**



Pressione ▲ e ▼ para navegar pelos canais e depois pressione oκ para sintonizar.

Pressione a **tecla** (para mudar a lista de canais. Veja como criar uma lista de canais favoritos na pág. 21.

Pressione a **tecla** ) para consultar o **programa seguinte**.

Ao pressionar ox pode seleccionar uma das seguintes opções:

- Seleccionar áudio e legendas;
- Info para ver informação detalhada do programa seleccionado. Veja mais informações na pág. 18.

# FUNCIONALIDADES DA ZAP BOX

No exemplo seguinte encontra a informação disponível sobre um determinado programa, através da barra de programação.



Este programa é recomendado para maiores de 12 anos.

Pressione a **tecla** ) para continuar a ler a informação do programa.

Pressione a **tecla (** para fechar a caixa de texto.

A barra de programação desaparece automaticamente passados alguns segundos. Caso a pretenda fazer desaparecer no momento, carregue na **tecla** ....

## **5.2 GUIA TV**

Através do **Guia TV** pode navegar pelos canais e ver a respectiva programação para os próximos 7 dias.



Seleccione um programa e pressione ox para abrir o menu:

- Ver programa;
- Info para abrir um ecrã com informação detalhada do programa seleccionado.

Esta barra indica o tempo decorrido do programa em exibição.



Após a escolha do canal pressione a **tecla**), seleccione o **dia** e carregue na **tecla** ox para ver a programação do canal/dia escolhido.

# **CONFIGURAR A ZAP BOX**

#### **5.3 SELECCIONAR UMA LISTA DE CANAIS**

De forma a tornar mais fácil a navegação pelos canais, a **ZAP BOX** permite que cada membro da sua casa possa personalizar a sua própria lista de canais favoritos (pode definir até cinco listas de canais favoritos). Pode aceder a estas listas de canais através do **Guia TV** e da **Barra de Programação**. Veja tudo sobre a lista de canais favoritos na pág. 20.



Seleccione uma das opções e pressione **o**k :

- Todos os Canais para ver a grelha completa dos canais da ZAP;
- Rádios para ver a lista de rádios:
- Exemplo: Lista(s) de Favoritos do "Jorge" para ver as listas personalizadas.



Acesso a um canal bloqueado Quando um canal está bloqueado, a ZAP BOX mostra uma mensagem de aviso indicando que o canal está bloqueado. Carregue na tecla ok e insira o código PIN para começar a ver o canal. Veja Bloqueio de Canais na pág. 22.



Todas as configurações da **ZAP BOX** são feitas através do menu **Definições**.

Através deste menu pode configurar:

- Lista de canais Favoritos
- Bloqueios
- Imagem
- ZAP BOX

#### **6.1 LISTA DE CANAIS FAVORITOS**

Para evitar que faça um zapping desnecessário para ver os seus canais favoritos, a **ZAP BOX** permite que cada membro da sua casa tenha a sua lista de canais personalizada (até cinco listas de canais favoritos).



Para criar uma lista de canais favoritos:

- Seleccione a opção nova lista;
- Utilizando o Teclado Alfanumérico ou o Teclado Virtual, introduza o nome da lista e pressione ox;
- Navegue pela lista de canais e seleccione os que deseja adicionar à sua lista, utilizando a tecla ox.



DICA

Pode aceder a estas listas através do **Guia TV** e da **Barra de Programação**.



# CONFIGURAR A ZAP BOX

# **6.2 BLOQUEIOS**

No menu **Bloqueios** pode efectuar:

- Bloqueio de Canais para bloquear um canal;
- Bloqueio de Programas para impedir o acesso a programas com conteúdos classificados como Todos, M12, M16, M18.
- Alteração de Código PIN para mudar o código PIN.

# **ALTERAÇÃO DE CÓDIGO PIN**

Quando usa a **ZAP BOX** pela primeira vez, as definições dos códigos de bloqueio não estão configuradas, pelo que recomendamos que o faça de imediato.

O seu código **PIN** é muito importante. Vai ser pedido sempre que quer aceder a canais que bloqueou. Recomendamos que mude o código **PIN** original por um à sua escolha.

Em Bloqueios, seleccione Alterar código PIN. Introduza o PIN actual seguido do novo PIN. Confirme introduzindo-o de novo.



Pressione or e de seguida insira o seu código **PIN**.



ATENÇÃO! O código PIN por defeito é 0000.

#### **BLOQUEIO DE CANAIS**

Utilize esta opção sempre que pretenda impedir o acesso a um determinado canal. Veja como aceder a Canais Bloqueados na pág. 20.



Escolha o canal e pressione **o**k para bloquear o acesso ao mesmo.

O cadeado identifica o canal como **Canal Bloqueado**.

# CONFIGURAR A ZAP BOX

## **6.3 IMAGEM**



Definições actuais

Seleccione uma opção e depois pressione ok :

- Idioma Menus para mudar o idioma dos menus e mensagens da ZAP BOX;
- Duração Barra de Programação para modificar o tempo de exposição da barra de programação no ecrã;
- Idioma Áudio para definir um idioma de áudio por defeito, aquando de transmissões com vários idiomas opcionais;
- Idioma Legendas para definir um idioma de legendas sempre que um programa seja legendado em mais que uma língua;
- Formato TV para seleccionar o formato do ecrã (Por exemplo: 4:3 ou 16:9).

# **6.4 DEFINIÇÕES DA ZAP BOX**

Para entrar nesta área será pedido um código PIN. Deverá utilizar o código original 1234.

Seleccione uma opção e pressione **ok** :

- Info para ver as especificações técnicas da ZAP BOX.
- Configurações Avançadas para modificar os parâmetros. Veja o exemplo seguinte.



Seleccione uma opção e pressione ok :

- Pesquisa de Canais para iniciar a busca manual de canais;
- Actualização de Software para iniciar o actualização de software;
- Repôr Parâmetros Originais para restituir os parâmetros originais da ZAP BOX.



LIGAR A ZAP BOX

A instalação da **ZAP BOX** deve ser preferencialmente efectuada por técnicos credenciados da **ZAP**. No entanto, se optar por instalar e activar a sua **ZAP BOX**, neste capítulo encontrará toda a informação necessária.

### 7.1 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Por favor verifique o conteúdo da embalagem antes de utilizar a ZAP BOX.



### COLOCAÇÃO DAS PILHAS







- Abra a tampa do comando
- Coloque as pilhas
- Feche a tampa do comando

Não misture vários tipos de pilhas ou pilhas novas e velhas. Não utilize pilhas recarregáveis.

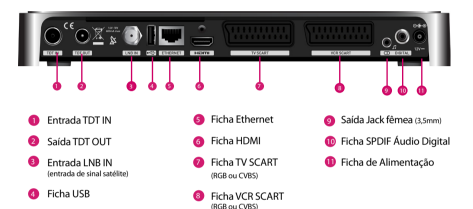
De modo a evitar qualquer risco de explosão, observe as polaridades indicadas no interior do compartimento de pilhas. Substitua unicamente pelo tipo de pilhas especificado. Não deverá queimar as pilhas nem recarregá-las.

Se não utilizar o comando **ZAP BOX** por um longo período, deverá retirar as pilhas.

Respeite o ambiente e a legislação em vigor. Antes de deitar fora pilhas, pergunte na loja onde comprou o equipamento se há regras especiais de reciclagem e se a sua loja aceita a entrega desses materiais.



#### **7.2 PAINEL TRASEIRO**





# LIGAR A ZAP BOX

# 7.3 LIGAÇÃO À TV

## TELEVISÃO HD READY OU FULL HD



# Ligação ficha HDMI

Ligue o cabo HDMI entre a ficha HDMI da sua **ZAP BOX** e a televisão.

Esta ligação assegura a melhor qualidade de imagem. O vídeo e o áudio digital são emitidos através do cabo HDMI

# TELEVISÃO TRADICIONAL (SEM FICHA HDMI)



### Ligação ficha Scart

Poderá ver programas que são transmitidos em Alta Definição, mas não os verá com qualidade de imagem de Alta Definição. Estes serão ajustados à resolução da televisão (definição SD). O mesmo acontece com os menus da **ZAP BOX**.

No entanto, poderá usufruir de todos os programas com qualidade superior se utilizar o cabo SCART fornecido.

# **7.4 LIGAÇÃO AO SINAL**



- 1. Ligue o cabo de antena (não fornecido) da sua entrada satélite à ficha de entrada LNB IN da sua **ZAP BOX**.
- **2.**Ligue a **ZAP BOX** à sua televisão de acordo com as características da sua TV (Consulte as páginas anteriores).
- **3.** Ligue o cabo de alimentação entre a ficha de alimentação da **ZAP BOX** e a corrente eléctrica. Só deve ligar a ficha de alimentação à corrente eléctrica depois de todas as outras ligações estarem efectuadas de forma correcta.







#### LIGAÇÃO À CORRENTE ELÉCTRICA

ATENÇÃO!

Esta **ZAP BOX** opera apenas com uma tensão eléctrica de alimentação dentro do intervalo de 94 - 264 V AC, 47~63 Hz, atraves do transformador/fonte de alimentação fornecidos

Ligue o cabo de corrente à fonte de alimentação da **ZAP BOX** antes de ligar a outra extremidade à corrente eléctrica.

Desligue a **ZAP BOX** da corrente eléctrica antes de a ligar ou a desligar de outro equipamento.

#### RELÂMPAGOS

Se a sua **ZAP BOX** estiver instalada numa área sujeita a uma actividade intensa de relâmpagos, recomenda-se o uso de dispositivos de protecção na ligação da **BOX** à corrente eléctrica.

# 7.5 LIGAÇÃO A OUTROS EQUIPAMENTOS



## Ligação DVD ou Vídeo

Ligue um cabo SCART entre a ficha SCART VCR da sua **ZAP BOX** e a ficha AV1/EXT1/AUX1 do seu Vídeo ou DVD.

Para ligar em simultâneo um Vídeo e um DVD à **ZAP BOX**, utilize um segundo cabo SCART (não fornecido) para ligar o DVD ao Vídeo.



Através do cabo SCART, o gravador de vídeo receberá apenas vídeo analógico e não será possível gravar em Alta Definição.



# Amplificador Áudio-Visual ou sistema de Home-Cinema

Para obter um som ainda melhor, utilize um cabo coaxial áudio phono para ligar a ficha SPDIF (Digital) da **ZAP BOX** à ficha de Áudio digital (DIGITAL AUDIO IN) do amplificador Áudio-Visual ou sistema de Home-Cinema. Alternativamente, pode ligar um cabo Jack-Phono entre a saída Jack da **ZAP BOX** e a entrada AUDIO IN da sua aparelhagem.

# 7.6 INTRODUÇÃO DO CARTÃO ZAP BOX



- Segure o cartão com o chip dourado virado para baixo com a seta na direcção da ranhura do painel lateral da ZAP BOX.
- 2. Introduza o cartão **ZAP BOX** na ranhura.

# INSTALAR A ZAP BOX

# **8.1 PRIMEIRA INSTALAÇÃO**

Após efectuar as ligações da **ZAP BOX** deverá seguir as instruções que surjam no ecrã.

#### **8.2 ACTUALIZAR SOFTWARE**

A ZAP lança frequentemente novos serviços e funcionalidades. Para ter acesso a estes serviços deverá actualizar regularmente o software da **ZAP BOX**.

Estas actualizações podem acontecer a qualquer momento, são normalmente precedidas de uma mensagem de aviso e podem demorar até vários minutos.

Durante a actualização de software não deverá desligar a **ZAP BOX** da corrente eléctrica e aparecerá no visor do painel frontal do equipamento uma contagem de 1 a 100 que indica o tempo de realização desta tarefa.



Para verificar se está disponível uma nova versão de software siga as seguintes instruções:

- 1. Pressione a **tecla** , seleccione **Definições** e seguidamente a opção **ZAP BOX**
- **2.** Em **Configurações Avançadas** introduza o PIN 1234 e seleccione **Actualização de Software**.

De seguida pressione a **tecla** ok:

Recomendamos que mantenha a versão de software da **ZAP BOX** actualizada. Novas versões de **ATENÇÃO!** software poderão implicar alterações nos menus ou serviços e disponibilização de novas funcionalidades.

# **8.3 OUTRAS OPCÕES PARA PESOUISA DE CANAIS**

- 1. Pressione a tecla (MENU);
- **2.** Seleccione o opção **Definições** e seguidamente a opção **ZAP BOX**;
- 3. Escolha Configurações Avançadas e introduza o PIN 1234;
- 4. Seleccione a opção Pesquisa de Canais e pressione a tecla OK.



Se o sinal emitido for fraco é automaticamente direccionado para a opção **Configuração de Sinal**. Aí deverá utilizar o **Teclado Numérico** do comando para introduzir os seguinte valores:

- Rede: 91
- Frequência: 11.221
- Polarização: Vertical
- Symbol Rate: 30000
- Modulação: DVB-S2/QPSK

PROGRAMAR O COMANDO

A **ZAP BOX** inclui um comando universal que pode controlar tanto a **ZAP BOX** como a sua televisão e/ou o DVD. O comando está pronto para controlar a **ZAP BOX** sem que seja necessário qualquer programação prévia. Para controlar também a sua TV e/ou DVD com o comando da **ZAP BOX**, siga estas instruções.

# 9.1 PROGRAMAÇÃO MANUAL

É necessário introduzir um código de 4 dígitos para programar o comando. Veja na tabela o código correspondente à marca da sua TV ou do seu DVD e execute os seguintes passos:

- 1. Ligue a TV.
- **2.** Pressione e solte a **tecla TV** do comando.
- 3. Pressione a **tecla Pesquisa (**P) e continue a pressioná-la até que a luz verde da **tecla TV** pisque duas vezes.
- **4.** Introduza os 4 dígitos do código da sua televisão, utilizando as teclas numéricas (a luz verde da **tecla TV** deverá piscar duas vezes após introduzir os 4 dígitos).
- **5.** Pressione a **tecla b** e verifique se a TV se desliga.

Se nenhum dos códigos listados para a marca da sua TV resultar, ou se a marca da sua TV não estiver na lista, experimente a programação automática. Veja como na pág. 34.

**6.** Ligue novamente a sua televisão pressionando uma tecla numérica (ou **P+**) e verifique se todas as funções estão a funcionar correctamente.

TV	CÓDIGO	TV	CÓDIGO
Aiwa	1938	Philips	0586
Akai	0391	Pioneer	0790
Blaupunkt	0221	Samsung	0648
Daewoo	0664	Sanyo	0238
Grundig	0225	Sharp	0123
JVC	0683	Siemens	0221
LG	0208	Sony	1535
Loewe	0542	Telefunken	0655
Nokia	0391	Thomson	0350
Panasonic	0680	Toshiba	0538

DVD	CÓDIGO	DVD	CÓDIGO
Airis	1254	Panasonic	0520
Blaupunkt	0747	Philips	0569
Daewoo	0862	Pioneer	0601
Denon	0664	Samsung	0603
DMTECH	0813	Sherwood	0747
Grundig	0725	Sony	0563
Hitachi	0694	Teac	0747
JVC	0653	Thomson	0581
Kiss	0871	Toshiba	0533
LG	0771		

**Sugestão:** Escreva o código do seu aparelho de televisão na parte de dentro do compartimento das pilhas, para consulta rápida e fácil.

# 9.2 PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA

Se não consegue encontrar a marca da sua TV ou DVD nas listas que fornecemos ou se a programação manual não for bem sucedida, utilize a programação automática.

- 1. Certifique-se que a sua televisão está ligada.
- 2. Pressione e solte a **tecla TV** do comando.
- **3.** Pressione a **tecla Pesquisa ()** até que a luz verde da **tecla TV** pisque duas vezes.
- 4. Pressione as teclas numéricas 9 | 9 | 1. A luz verde da tecla TV piscará duas vezes.
- **5.** Aponte o comando para a sua televisão.
- **6.** Pressione a **tecla ப்**.
- **7.** Aponte o comando para a televisão. Pressione a **tecla P+** várias vezes até que a televisão se desligue (cada vez que pressiona a **tecla P+** o comando envia dados do código seguinte existente em memória).



Pode ter de pressionar a **tecla P+** muitas vezes. A pesquisa automática de códigos pode demorar alguns minutos. Se saltou um código, pode voltar atrás pressionando a **tecla P-**. Não se esqueça de manter o comando apontado para televisão durante a pesquisa de código.

Se quiser programar o comando para controlar o DVD, siga os mesmos passos mas utilize a tecla DVD (em vez de TV) e consulte a tabela de marcas de DVD.

**8.** Quando a TV se desligar, pressione a **tecla Pesquisa** para guardar este código.

# 9.3 REPOSIÇÃO DOS VALORES DE ORIGEM

Este procedimento irá repor os parâmetros originais e apagará toda a programação do comando.

- **1.** Pressione a **tecla Pesquisa** e continue a pressioná-la até que a luz verde da **tecla TV** ou da **tecla DVD** pisque duas vezes.
- 2. Pressione as **Teclas Numéricas 9 | 8 | 0**. A luz verde das **teclas TV** ou da **tecla DVD** piscará duas vezes.
- **3.** O seu comando está agora com os valores de origem.



# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se a sua **ZAP BOX** apresentar algum problema inesperado, comece por desligá-la da corrente eléctrica, espere alguns segundos e volte a ligá-la. Caso o problema persista consulte a tabela abaixo.

SITUAÇÃO	SOLUÇÃO POSSÍVEL
A ZAP BOX não responde ao comando	<ul> <li>Pressione a tecla BOX do comando.</li> <li>Verifique ou substitua as pilhas do comando.</li> <li>Aponte o comando directamente para a ZAP BOX.</li> <li>Remova todos os obstáculos no caminho do sinal do comando.</li> <li>Desligue a ZAP BOX da corrente eléctrica e volte a ligá-la.</li> </ul>
Sem Imagem/Imagem distorcida	<ul> <li>Verifique todas as ligações no painel traseiro da ZAP BOX.</li> <li>Certifique-se de que as ligações entre a TV e a ZAP BOX estão correctamente feitas.</li> <li>Seleccione o canal AV na TV.</li> <li>Verifique o nível de sinal.</li> </ul>
Sem Som	<ul> <li>Verifique que o mute não está activo.</li> <li>Verifique todas as ligações no painel traseiro da ZAP BOX.</li> </ul>
Sem som do Vídeo	<ul> <li>O som do vídeo não está disponível na ficha de saída áudio digital.</li> <li>Ligue o vídeo directamente à sua televisão.</li> </ul>
BOX desligada ou sem luzes	<ul> <li>Verifique se o cabo de alimentação está correctamente ligado à corrente eléctrica e se a ZAP BOX está ligada.</li> <li>Verifique se a tomada de alimentação tem corrente. Experimente ligar um candeeiro.</li> </ul>
Formato de imagem parece errado	- Configure a ZAP BOX de forma semelhante à sua TV (4:3=convencional; 16:9=ecrã panorâmico).
Sem sintonia de canais ou menos de 15 canais sintonizados	- O sinal é insuficiente. Verifique a qualidade do sinal ou efectue nova pesquisa de canais.

Caso o problema se mantenha, contacte o Apoio ao Cliente da ZAP.





#### ZAP BOX HD+

Descodificador MPEG-4 HD

## Ligações

- LNB IN
- TDT IN
- TDT Out
- Porta Ethernet 100Mbps
- Porta USB 2.0
- HDMI
- Áudio Digital SPDIF
- Áudio RCA analógico (LR)
- SCART TV (CVBS, SVHS, RGB)
- SCART VCR (CVBS, SVHS)

#### Características

- Recepção de programas em SD
- Recepção de programas em HD 1080i, 720p, 576p
- Vídeo PAL
- Áudio Digital PCM e Dolby Digital AC-3
- Guia TV (Guia de Programação Electrónica)
- Barra de programação (incluindo sinopses do programa em exibição e seguintes)
- Até 5 Listas de Canais favoritos
- Menus bilingues no ecrã (português, inglês) de 256 cores (OSD)
- Actualização automática de software

- Bloqueio de canais por PIN
- Função multi-áudio

#### Especificações Técnicas

- Voltagem: 12 Volt
- Temperaturas de funcionamento: 0-45°C
- Temperaturas de armazenamento: -20-60°C
- Consumo em funcionamento: 46W Máximo
- Consumo em stand-by: 1W Máximo
- Peso (sem acessórios): aprox. 667g
- Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) sem acessórios: 291mm x 35mm x 160 mm

#### Acessórios

- Comando universal e pilhas
- Cabo Scart
- Cabo HDMI



# INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA

# LIGAÇÃO À CORRENTE ELÉCTRICA

A **ZAP BOX** opera apenas com uma tensão eléctrica de alimentação dentro do intervalo de 94 - 264 V AC, 47~63 Hz, através . do transformador/fonte de alimentação fornecidos. Ligue o cabo de corrente/fonte de alimentação à **ZAP BOX** antes de ligar a outra extremidade à corrente eléctrica.

Desligue a **ZAP BOX** da corrente eléctrica antes de a ligar ou a desligar de outro equipamento.

# **DERRAME DE LÍQUIDOS**

Não coloque líquidos perto da **ZAP BOX**.

Não ponha nada em cima da **ZAP BOX** que possa causar derrame (i.e. não acenda velas nem coloque recipientes com líquido). Não utilize nem arrume a **ZAP BOX** em condições de extrema temperatura e humidade.

#### LIMPEZA

Desligue a ZAP BOX da corrente eléctrica. Use um pano seco para limpar o seu exterior.

# VENTILAÇÃO

Não bloqueie os orifícios de ventilação. Assegure-se que é mantido o fluxo de ar em torno do equipamento. É essencial manter o arrefecimento da **ZAP BOX** para prolongar a vida do disco rígido.

Nunca coloque a **ZAP BOX** em têxteis ou carpetes.

Não use nem guarde a **ZAP BOX** perto de um aquecedor ou em locais em que fique exposta directamente à luz do sol.

Nunca coloque outro equipamento electrónico por cima da **ZAP BOX**.

Nunca force nem introduza seja o que for pelos orifícios, ranhuras ou outras aberturas da **ZAP BOX**.

# RELÂMPAGOS

Se a sua **ZAP BOX** estiver instalada numa área sujeita a uma actividade intensa de relâmpagos, recomenda-se o uso de dispositivos de protecção na ligação da **ZAP BOX** à corrente eléctrica.

# LIGAÇÃO À TERRA

O sistema de ligação à terra deve estar em conformidade com os regulamentos locais.

**Aviso:** Este produto incorpora tecnologia protegida por direitos de autor de acordo com as patentes dos E.U. e outros direitos de propriedade intelectual. A utilização desta tecnologia protegida por direitos de autor deve ser autorizada pela Rovi Corporation e, destina-se a utilização doméstica e outras formas de visualização limitadas, excepto com autorização em contrário da Rovi Corporation. Proibida qualquer desmontagem.

Licença: Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. "Dolby" e o símbolo DD são marcas comerciais da Dolby Laboratories.



#### DVI

**Interface Vídeo Digital** permite ligação digital de banda larga entre uma fonte de vídeo e uma televisão. O áudio é transportado separadamente.

#### HDMI

Interface Multimédia de Alta Definição é como um cabo scart de Alta Definição, ou seja, uma ligação digital de banda larga para vídeo e áudio. O cabo HDMI assegura que o melhor sinal de vídeo é enviado da fonte (sinal de Alta Definição) para o ecrã (LCD, Plasma, LED TV). Isto consegue-se com o envio de vídeo não comprimido e áudio multi-canal para a TV por meio de um único cabo.

#### **HDCP**

**Protecção de Conteúdo Digital de Banda Larga** (HDCP) é uma protecção de direitos de autor incorporada nos monitores e receptores de Alta Definição. Evita a duplicação e distribuição não autorizadas de conteúdo protegido por direitos de autor.

#### **FULL HD**

Full HD (Alta Definição Total) fornece imagem de excepcional qualidade com uma resolução vertical desde 720p a 1080i. Estes valores correspondem a um rácio de até 60 imagens por segundo, o dobro da televisão tradicional. O número de píxeis em Alta Definição Total varia entre um e dois milhões, enquanto no formato televisivo tradicional varia entre 300,000 e um milhão. Quanto a áudio, a Alta Definição Total recebe, reproduz e emite em Dolby Digital 5.1. Esta designação Alta Definição Total (Full HD) significa que o equipamento tem um sintonizador/ descodificador ATSC interno. Os equipamentos de Alta Definição têm uma resolução 1920/1080p.

#### LCD

**Monitores de Cristais Líquidos** (LCD) são um dos tipos de ecrãs de TV planos. São constituídos por dois panéis trans-

parentes com uma solução de cristais líquidos entre os dois. As correntes eléctricas passam através do líquido – isto faz com que os cristais se alinhem não deixando a luz passar entre eles. Cada um dos cristais actua como válvula, ora permitindo a passagem de luz ora bloqueando essa luz. O padrão de cristais escuros e transparentes forma a imagem.

#### PÍXEIS

Píxel é a abreviatura de elemento de imagem (picture element). Píxeis são as mais pequenas porções de dados em imagem de vídeo. Quanto mais píxeis uma imagem tiver, maior será a resolução dessa imagem.

#### **PLASMA**

Monitores Plasma são constituídos por milhares de pequenos tubos cheios de gás ionizado em estado de plasma.

#### **SPDIF**

A sigla significa Sony/Philips Digital Interface Format, as duas principais companhias que conceberam o formato SPDIF.

#### **YPrPB**

Método de transmissão de sinal de vídeo num composto entre Alta Definição e Definição Standard, assegurando a manutenção de qualidade óptima.

# 720p

720p significa que a resolução vertical da imagem TV é de 720 linhas. O "p" corresponde ao varrimento progressivo.

# 1080i

1080i significa que a resolução vertical da imagem é de 1080 linhas. O "i" corresponde ao varrimento entrelaçado.

#### **ANGOLA**

Centro de Apoio ao Cliente:

935 555 500

07:00 às 24h00. Todos os dias da semana.

# MOÇAMBIQUE

Centro de Apoio ao Cliente:

95 500

08:00 às 22h00. Todos os dias da semana.

www.zap.co.ao